⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 昭60-247565

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)12月7日

B 41 J 3/04 .102

8302-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 21頁)

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

②発明の名称 インクジェツト記録装置の廃インク回収装置

> 创特 昭59-104199

@出 昭59(1984)5月22日

Ш 昭 片 砂発 明 者 高 真 琴 岡 浩 夫 砂発 明 者 楀 明 70発 者 中 村 卓 70発 明 者 鵜 沢 俊·一 仍発 明 者 吉 村 茂

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

创出 キャノン株式会社

砂代 理 弁理士 谷

1.発明の名称

インクジェット記録装置の廃インク回収装置 2.特許請求の範囲。

ヘッドから加圧されたインクを吐出して吐出回 復を行う処理に関連して、前記ヘッドに対向しだ 位置に位置づけられる廃インク回収装置におい τ.

吸収した液の量に応じて可撓性の増加する吸液 性多孔体から成る吸収体と、

該吸 収体 を 圧縮 して吸 収 した 廃 インク を 絞 る 方 向に移動可能な圧縮部材と、

前記吸収体および圧縮部材を支持し、前記ヘッ ドに対して前記吸収体を当接させるべく前進およ び前記吸収体を離脱させるべく後退する方向に移 動する支持手段と、

酸支持手段の後退に伴って前記圧縮部材に係合 し、その係合状態において、その位置からの変位 可能で、当該変位をしないときに前記圧縮部材を

前記吸収体を圧縮する方向に移動させる係合手段 と、

前記吸収体の可撓性が大である場合には、前配 支持手段の後退に伴って前記係合手段の前記位置 からの変位を阻止し、前記吸収体の可撓性が小で ある場合には前記支持手段の後退に伴って、前記 係合部材の変位を許容する手段を具えたことを特 微とするインクジェット記録装置の廃インク回収 装置.

BEST AVAILABLE COPY

3. 発明の詳細な説明

[技術分野]

本発明はインクジェット配録装置の廃インク回収装置に関し、特に、インクジェット記録装置のノズル部からインクを吐出させて吐出回復を行う処理に関連して、吐出されたインクを回収する廃インク回収装置に関する。

[従来技術]

とする。

適切に除去できるようになし、以て廃インク回収 が確実で、しかも安全性の高いインクジェット記

録 装 置 の 廃 イ ン ク 回 収 装 置 を 提 供 す る こ と を 目 的

ンク供給装置を構成したものである。

このような加圧モードにおいては、ノズル部からインクが流出するので、装置各部がインクで汚されないように、流出したインクを確実に回収する手段を設けるのが好適である。このような回収手の吸収体を圧縮し、廃インクを絞る絞り機構、 をり出された廃インクを練りを設ける ことが考えられる。ここで、一般に、廃インクの 吸収体としては、吸水性の多孔質材料から成るものが用いられる。

しかしながら、このような材料は、吸収した液の量に応じて可挠性が増加する特性を有するものが多い。従って、吸収体が比較的乾燥している場合には、絞り機構に大負荷が加わるので、機構が破損されることが考えられる。

[目的]

本発明は、かかる点に鑑みて、吸収体を圧縮して廃インクを絞る紋り機構を設け、しかも吸収体が乾燥している場合には絞り機構に加わる負荷を

[実施例]

以下、図面を参照して本発明を詳細に説明する。

第1図は本発明を適用可能なインクジェット記録数置の主要部の構成の一例を示す。すなわち、本実施例においては、本発明を、例えば、1色のカラーインクジェットプリンタに適用するものとし、そのインクジェットプリンタは記録紙の報方向に複数の印字へッドを有し、オンデマンド方式にて印字を行うものとする。

第1 図において、2 は例えばアルミニウムから成るユニットブレートであり、このユニットプレートであり、このユニットリレート2 の表裏可面に、配録紙の記録領域の全幅にわたってそれぞれ7 個のヘッドエレメント(は、配録紙に対向して、その幅方向に128 本のインクリ出ノズルを有する。それらのヘッドエレメント(をユニットプレート 2 の裏側に配設されたヘッドエレメント

特開昭60-247565(3)

4 のノズルによる記録領域と裏側に配設されたへっドエレメント 4 のノズルによる記録領域とが、記録紙の幅方向に重複せずに 1 ラインの記録にする。 すなわち、記録に行うことが行われた部分が記録に伴って設録を行うに対応したといいます。 1 ラインの記録を行うことができる。

6 はディストリピュータ部であり、例えば本願人により特顧昭58-244138 号に開示されたものを用いることができる。このディストリピュータ 6 は、供給管 8 A を介してヘッドエレメント 4 にインクを供給する往路側のディストリピュータ 8 A とくのであり、例のディストリピュータ 8 B とを接続するジョイント(以下、D-T ジョイントとする)であり、例えば本願人により特願昭58-244132 号に開示されたものを用いることがで

きる。これら各部を所定のインク1 色に関連する ヘッドユニット10とし、本実施例においてはこの ヘッドユニット10をインクの色数に対応して4個 備える。

20はマザーボード、22はユニットプレート2 を 案内しつつマザーボード20に対してヘッドユニット10を装着するガイド部材である。

30はインクを貯留し、ヘッドエレメント1 に対するインク供給額としての第1 タンクであり、マザーボード20に関してヘッドユニット10とはクク側に設ける。40はインクのカートリッジタンに配けての第2 タンクであり、マザーボード20に配けて、ダウンのがではよりないが、マザーがではないができるようにする。第1 タンク30はアンク30内のインク量が下さなが、カンク30内であり、アーム部分32にはタンク30のアーム部分であり、アーム部分32には発発の開閉手段50および52を取付け、アーム

部分34には電磁弁等の開閉手段54およびポンプ58を取付ける。なお、開閉手段50,52 および54としては、電磁弁のほか、開閉較り、ゲートバルプ等を用いることができる。

電磁弁50は、アーム部分32に形成した第1タンク30内のインク貯留部分に至る管路80と、マザーボード20を介してディストリピュータ6Aに至る接合部(以下、D-Vジョイントとする)70とを接続する弁部50Aを有し、ソレノイド50Bの付勢に応じて開となり、インクの流路を形成するようにする。電磁弁52は第1タンク30内の気室と外気とを接続する弁部52Aを有し、ソレノイド52Bの付勢に応じて開となり、第1タンク30内の気室を外気に開放する。なお、例えば、弁部52Aの大気に開放する。なお、例えば、弁部52Aの大気には防磨フィルタ53を設けることもできる。

電磁弁54は、アーム部分34に形成され、ポンプ 58に至る管路64および第2 タンク40に至る管88を 接続した接合部72とマザーボードを貫通してディ ストリビュータ8Bに至るD-V ジョイント74とを接 続する弁部54A を有する。この弁部54A は、ソレ ノイド 54B の付勢に応じて開となり、ポンプ 58と ディストリビュータ 6Bとの間のインクの流路を形成する。なお、78は管 88と第2 タンク 40とを接続 するジョイント(以下、T-C ジョイントとする) である。

ポンプ 58は、弁部 54に至る管路 64と第1 タンク30に至る管路 68と逆止弁等の逆流防止手段を介して第2 タンクとに接続し、正方向および逆方向の運転に応じて、それぞれ、弁部 54A および第2 タンク40から第1 タンク30へのインクの供給および弁部 54A へのインクの送出を行う。

これら各部30、40、50、52、54、58 等をヘッドユニット10に対するインク供給段とし、本実施例においてはインクの色種類に応じて4 段備える。なお、第1 図においては単に1 段のみを示した。このインク供給段は、上述のように、それらをD-Vジョイント70および74を介してヘッドユニット10と接続する。この接続については後述する。

また、第1 図において、80は図示しない制御部とのコネクタであり、マザーボード20に取付け

次に、第1 タンク30に設ける液面測定装置について述べる。

第2 図(A) および(B) は、それぞれ、液面センサを有する第1 タンクの構成の一例を示す斜視図およびその A-A'線断面図である。本実施例においては、第1 タンク30を、凹部38を有し、さらに

第1 タンク30の中央付近に配設できるように凹部36および突出部37を形成し、タンク30が僅かに傾いている場合でも正しい液面の高さを検出できるようにするのが好適である。

第4 図はヘッドユニットとインク供給段とから 成るインク供給系を検式的に示す。ここで、58は 第2 タンク40と管路 6Bとを接続するT-C ジョイン ト78に配設した逆止弁であり、インクの流れを第 2 タンク40から流出する方向のみに規制する。矢 印F およびR は、それぞれ、ポンプ58の正方向お よび逆方向の運転に応じたインクの流れの方向を 示す。また、I およびA は、それぞれ、第1 タン ク30内の気室およびインク貯留部分を示す。

このようにインク供給系を構成することにより、ポンプ58の運転状態および弁50.52 および54の開閉状態を第1 表に示すように適切に切換えれば、以下の各モードにインク供給装置を設定することができる。

その凹部から立上る突出部37を設けた形状とする。突出部の外側壁面には1対のセンサ、例えば電極板38を対向させて配設し、その極板間の静電容量を検出して第1タンク30内のインク液面の高さまたはインクの有無を測定する。このセンサとしては、吐出部37を透明な部材で構成すれば、フォトカプラを用いることもできる。

また、突出部内壁 37A、 すなわちセンサ 38の隔壁 37A を、センサ 38の配設位置よりさらに下方に延在させた形状とする。

このような隔壁 37A の延在部分がないタンク30′のような構成では第3 図(A) および(B) に示けように、インク1 の液面の低下に伴って、インクの表面張力により突出部 37′の内壁のセンサ配設部分にインク液滴が残留し、センサ 38の誤検出が生じることになる。これに対して、第2 図示の構成によれば、突出部内壁 37A のセンサ配設部分にはインク液道が残留せず、以て正確なインク液面の減少検出を行うことができる。

また、第2 図(A) に示すように、このセンサが

第 1 表

弁及びポ ンプ モード	50A	52 A	5 4 A	56
プリント	朔	Ħ	閉	停止
供 給	開	翔	闭	Œ ·
循 環	別	開	BA	逆
加旺	洲	H	54 1	逆
保 存	閉	饼	GA	停止

ここで、各モードとモードに応じたインクの流 路とについて説明する。

(1) プリントモード

印字に必要なインクを第1 タンク30側から

ヘッドエレメント4 に供給する。なお、本実施例は、オンデマンド方式のインクジェットプリンタに適用するので、印字に際してインクに圧力をかけず、従ってポンプ58を駆動しない。

このモードにおいては、ヘッド4からのインクの吐出に応じ、インクは管80、弁50A、D-V ジョイント70、ディストリビュータ8Aおよび供給管8Aを経て、ヘッド4に供給される。

(2) 供給モード

カートリッジタンク40から第1 タンク30にインクを供給するモードであり、このモードはインクジェットプリンタ使用開始時および第1 タンク30内のインク量が減少したときに用いることができる。

このモードでは、弁 52A が開、弁 54A が開 であり、ポンプ 58が正方向に選転されている ので、インクは第2 タンク 40から、逆止弁、 管84、ポンプ 58および管88を経てF 方向に流

(4) 加圧モード

ヘッド4 のノズルが乾燥した場合、あるいはノズルに目詰まりが生じた場合に、インクに圧力をかけ、ノズルからインクを押し出してそれらを除去するモードである。

このモードでは、弁50A が閉、弁52A および54A が閉であり、ポンプ58は逆方向に運転されているので、インクは、第1 タンク30から、R 方向に管88、ポンプ56、管64、弁5 4 A 、D-V ジョイント72、ディストリビュータ8B、管8Bを経てヘッド4 に供給される。

(5) 保存モード

第1 タンク30内のインク蒸発、変質を防ぐとともに、インク漏洩を防止するモードであり、インクジェットプリンタの非印字時、輸送時に用いる。

このモードでは弁50A、52Aおよび54A を閉じ、ポンプ58も停止しているので、供給路中にインクの流れはなく、かつ装置からインクが漏洩することもない。また、すべての弁が

れて第1.タンク30に供給され、第1.タンク30 内の液面は上昇する。

(3) 循環モード

インクを循環させることにより、装置の初期使用時に各へッド等にインクを供給するとき、またはへっドまたは供給路内の気を除去し、同時にそれらの内部のインクをリフレッシュするときに用いるモードであり、イングェットプリンタを長時間放置した場合等に設定する。

このモードでは、弁50,52,54はすべて開放され、ポンプ58は逆方向に運転されるので、インクは、R 方向に第1 タンク30、管88、ポンプ58、管84、弁54A、D-V ジョイント72、ディストリビュータ8B、管8B、ヘッド4、管8A、D-V ジョイント70、弁50A および管80を経て第1 タンク30に頽流する。ヘッド4 または供給路中の気泡は第1 タンク30に補集され、気室A から弁52A を経て大気中に放出される。

閉じられているので、周囲の大気条件、例えば温度変化によりヘッド部分からタンク内のインクが漏洩したり、供給路中に空気、塵埃等が混入することもない。

次に、供給系をこれら各モードに設定する態様 について述べる。

第5図(A) および(B) は、それぞれ、ポンプ駆動モータへの印加電圧 V [voit] とポンプ吐出流量 Q [cc/sec] との関係、および循環モードにおいて、ポンプ吐出流量 Q [cc/sec] とノズルからの調係を記したの関係を示すとの関係を示すよりをQ で除した値 L/Q [%] との関係を示すよりのである。そこで、循環モードよりポンプ駆動電圧 V を低く設定すれば、インク漏洩量しを減少させることができる。

なお、第5 図は温度を一定として得たものであるが、曲線の傾きは温度に依存する粘度をパラメータとして変化するので、温度センサ400 の出力を用いて、温度条件に応じ駆動電圧V を適切に

設定することもできる。また、加圧モードにおいても、ノズルからの流出量は、温度条件に依存する粘度により変動するので、駆動電圧Vを制御することにより、必要以上のインク流出を防止するようにすることができる。

第8 図はモード設定を行うモード制御部の構成の一例を示す。ここで、80はモード制御を行うコントローラであり、マイクロプロセッサ形底ののCPU、後述するモード制御手間のほか、温度を応じた加圧モード、循環モードにおけるポンプ度を取り、低高テーブルを格納するROM 等を抱てる。82は気泡センサであり、供給路中の気泡のに伝達する。この気泡センサ82は、例えば、供給管8Aを透明な部材とし、その外側に設けた1 対の光センサとすることができる。

84は記録制御部であり、例えばヘッドの駆動制御部、電源投入キー、プリント開始の指令キー、加圧モード設定キー等を設けた操作部、表示部を有するものとすることができる。この記録制御部

より弁54Aを閉とし、信号DS8によりポンプ58を正方向に選転する。この選転に際しては、ポンプ58に対し、例えば循環モード、加圧モードとができる。 放けの電圧を印加することで行うことが におりのでステップSA-2において、信号SS2 料でのでステップSA-2において、信号SS2 と判したが、タンク30内にインク残量が十分あるとと、対象を説明である場合には第2 タンク40から第1 タンクドンクのインク供給を説ける。ここで、政策により第1 タンク30内のインク増加が検出がよい場合には、第2 タンク40内のインク残量がいい場合には、第2 タンク40内のインク残量がいい場合には、第2 タンク40内のインク残量がいい場合には、第2 タンク40内のインク残量が割りには、第2 タンク40内のインク残量が割りには、第2 タンク40内のインクスを記録があるようにして、信号線CSによりその旨の情報を記録があるように送出し、表示させるようにしている。

ステップ S2においては、循環モードに設定する。この循環モードでは、第8 図 (B) に示すように、まずステップ SB-1にて、温度センサ 400 が発生する温度情報信号 SSO により、その温度に対応した駆動電圧 V を ROM に展開した循環モードに係るテーブルから読出す。次いで、ステップ SB-2に

84は電源投入キー、ブリント開始キー、および加圧モード設定キーの押下に応じて、それぞれ、信号PS1、PS2 およびPS3 をコントローラ80に供給する。また、コントローラ80は、信号PS3 の入力に応じてキャップ部500 を第1 図示の位置に位置づけるようにすることもできる。

コントローラ 90 が発生する信号 DSO・DS2 および DS4 は、それぞれ、ソレノイド 50 B・52 B および 54 B の駆動信号であり、その信号に応じて、それぞれ弁 50 A・52 A および 54 A が開となる。 信号 DS B はポンプ 5 B の駆動電圧信号であり、設定されたモードや温度条件に応じてポンプ 5 B が運転あるいは 停止される。 信号 CS は記録制御部 9 4 への情報信号 である。

第7 図および第8 図はモード制御手順の一例を示す。まず、インクジェットプリンタの電源が投入されると、信号PS1 に応じ、ステップS1にて供給モードに設定する。供給モードでは、第8 図中(A) に示すように、まずステップSA-1にて、信号DS0,DS2 により弁50A,52A を期とし、信号DS4 に

て、信号DSO、DS2 およびDS4 により、弁50A、52A および54A をすべて開とし、信号DS8 によりポン プ58を逆転させる。この運転に際しては、例え は、温度に対応した駆動電圧を印加することで行 うことができる。さらにステップSB-3にて、信号 SS1 により気泡があると判定された場合には循環 を統行させ、気泡が検知されない場合には第7 図 の手順に復帰する。

ステップ 53 においては保存モードに設定する。 保存モードでは、第8 図 (D) に示すように、ステップ SD-1にて信号 DSO, DS2 および DS4 により弁 50A,52A および 54A をすべて閉とし、信号 DS6 によりポンプ 56を停止させ、第7 図の手順に復帰する。

ステップS4においては、プリント開始の指令信号PS2 を待機し、その信号が供給されない場合には保存モードを保持する。

ステップ \$5においては、信号 \$52 により第1 タンク30内のインク残量を検知し、残量が十分ある場合にはステップ \$8に進み、ない場合にはステッ

ブS7の供給モード(第7 図(A))を経てステップS8 に進む。

ステップ S8においては、信号 SS1 により気泡発生を検知し、気泡がない場合にはステップ S8に進み、ある場合にはステップ S8の循環モード(第7 図(8))を経てステップ S8に進む。

ステップ S8 においては、 信号 PS3 により加圧ボタンの押下を検知し、押下がある場合にはステップ S10 に進み、押下がある場合にはステップ S11 の加圧モードに進む。加圧モードにおいて ステップ SC-1に で、 は 度情報 SS0 により、 その温度に対応した 駅間に V を ROM に 展開した 加圧モードに係るテップ SC-2にて 駅間に V を ROM に 展開した ステップ SC-2にて に より弁52 A、54 A を 閉とし、 信号 DS6 によりがを サインクを 関とし、 信号 DS6 によりがを サインクを 関とし、 信号 DS8 によりがを サインクを 関とし、 で で な が らく ステップ S10 に 復帰する。 な お、 この と で は、 温度に対応した 駆動電圧を 印加する ことで 行

し、したがって、ディストリビュータ B の接続部材 185 とタンクアーム 34に取付けられた電磁弁 54とは共にマザーボード 20に保持された状態でしかも双方の流路同士が接続されるようにする必要がある。

第10図はその接続部(D-Vジョイント)74 の構成の一例を示す。ここで、84はタンクアーム34に形成されているインク通路であり、このインク通路84を介して本図中に図示されない第2 タンクからのインクをポンプにより第1 タンクに供給することができる。 54A′ はこのインク通路84に装着されている電磁弁54の弁部であり、 54Aはその弁体である。しかして弁部 54A′ の開路状態では弁体54A は保持ばね187 のばね力により図に示すような位置に保たれている。

更に 188 はパッキング、188 は0 リングであり、本図では弁体 54A を下方からタンクアーム 34のこの位置に押込むことによって、パッキング 188 および0 リング 188 によって外部との間の液密が保たれる。

うことができる。

ステップS10 においてはプリントモードに設定する。プリントモードでは、第8 図(E) に示すように、信号DS0.DS2 により弁50A.52A を開とし、信号DS8 によりポンプ58を停止させる。そしてコントローラ80は信号CSによりプリントモードに設定した目を記録制御部84に伝達し、ステップSE-2にて記録制御部94からの信号PS1 により、所定量の記録が終了した目の情報を待機する。プリントモードの終了後にはステップS3に移行し、次の記録に備える。

次に、マザーボード20を介して弁54とディストリピュータ 8 とを接続する D-V ジョイント74について説明する。

第8 図はこのような接続がなされる部材間の相対位置を示す。ここで、ユニットプレート2 に固定されたディストリピュータ8 と、図示しない第2 タンク40からポンプ58に連なるインク通路に電磁弁54の弁部54A を装着した第1 タンクのタンクアーム34とを、マザーボード20を介して接続

170 はマザーボード20に保持されるようにした中間接続具であり、その詳細を第11図に示す。なお、ここでは接続具170 の右半分のみを示す。ここで、171 はペローズ型のシール部材、172 は先端部172Aを有する管形状のプラグ部材、173 はプラグ保持部材であり、プラグ部材172 およびプラグ保持部材であり、プラグ部材172 およびプラグ保持部材173 の中心部にはインク通路174 が設けられている。

しかして、これらのシール部材171 、ブラグ部材172 およびブラグ保持部材173 を図に示すように組合せた状態で、ブラグ部材172 とブラグ保持部材173 とマザーボード20との間、更にまた、これらの接続具170 をマザーボード20に保持させるための押え部材175 とシール部材171 との間に、それぞれ接触面での滑りが得られる材料、例えばテフロンなどで形成したシートパッキング176 を介装する。

177 は押え部材 175 とばね保持部材 178 との間に設けたコイルばねであり、このばね 177 のばねカによりシール部材 171 を介してプラグ部材 172

をシートパッキング178 に押接させることができる。179 は押え部材175 をマザーボード20に固定するための取付けねじである。

更にまた、押え部材 175 には、第10図に示すように、その内間面に沿って、吸水性多孔質材料で形成した吸着材 180 を嵌破し、ディストリピュータ 8 の取外し時に通路 192 A からインクが滴下して装置内を汚すのを防止している。

中間接続具170 はこのような状態でマザーボード20に取付けてあり、更にそのブラグ保持部材173 のタンクアーム34を装着する側の突出端部にはリング溝173Aが周設してあるので、電磁弁54を取付けた状態のタンクアーム34をこの中間接続具170 と接続する場合は、電磁弁54の弁部54A に保持部材173 の突出端部を押込むことにより、リング溝173Aに嵌め合わせた0 リングを介して装着部の液密を保たせるようにすることができる。

次に、この中間接続具170 に接続させるディストリビュータ B 側の接続部材185 について説明する。接続部材185 は接続時に中間接続具170 のプ

第10図の左半分に示すようにインク通路の導通状態とすることができる。 なお、198 は外段部材191 に設けた0 リングである。

また、ディストリビュータ 8 を中間接続具 170 から取外す場合は、ディストリビュータ 6 ごとその接続部材 185 をプラグ部材 172 から引抜くようにすればよい。かくすることにより、プラグ部材 172 が案内路 191Aに沿って前進し、ポペット部 193 の弁部 193Cがばね 185 によってパッキング 194 に圧接し、第10図の右半分で示したようにこのパッキング 184 によって液密を保つことができる。

なお、このようなディストリビュータ 8 の中間 接続具 170 への装着時および取外し時のいずれに あっても、ポペット部 183 のインク通路部 183Dに 設けられている連通孔 183Eが 0 リング 188 を横切 ることがなく、したがって、0 リング 188 がこの 連通孔 193Eの ために 損われる ようなことがない。

また、弁50とディストリビュータ8 との接続部

ラグ部材 172 を案内する案内路 191Aを有する外額部材 181 と、この外額部材 191 の内側に螺着されるの中心部にインク通路を兼用するポペット通路182Aが穿設されているポペット保持部材 192 と、保持部材 182 の通路 182Aに上下自在に嵌合されたポペット部材 183 と、ポペット部材 193 をパッキング 184 に向けて偏倚させる圧縮コイルばね 185とを有する・

しかして、このポペット部材 183 は第12図(A) および(B) に示すように、本例の場合3 方の保持 整193Aで取り囲まれたばね保持部 183Bと、弁部 193Cと、この弁部 183Cからプラグ部材 172 側に突 出させた円筒状のインク通路部 183Dと、更にこの インク通路部 193Dの周囲に穿設した連通孔 183Eと たまする

そこで、ディストリビュータ 8 を中間接続具 170 に装着する場合は、接続部材 185 の案内通路 181Aに接続具 170 のプラグ部材先端部 172Aが案内 されることによって、先端部 172Aでポペット部材 183 のインク通路部 183Dの先端が後退させられ、

(D-Vジョイント) 70についても、この場合は、第 2 タンク40に至るインク通路を有さないようにすれば、第10図と同様に構成できるので、その説明 は省略する。

第13図は第2 タンクを接続するための接合部78 の構成の一例を示す。ここで、201 および202 は 対称形状をなす板ばね部材であり、本例での板ばね部材201 および202 はそれぞれ2 つの折り曲げ部を有し、2 つの折り曲げによって得られる曲げ角度が直角となるように形成してある。

すなわち、平板部201Aと201B、また平板部202Aと202Bとを互いに直交するようになし、更に平板部201Aおよび202Aには折曲げて形成した取付座201Cおよび202Cを設けて、これらの取付座201Cおよび202Cをねじ203 によりマザーボード20に固着する。

なおここで、平板部2018および2028は平板部201Aおよび202Aにそれぞれ腕部204Aおよび2048を介して変位可能なように支持されており、これらのの平板部2018と2028との双方により挟持させる

ようになして接続部205Aを第13図に示すような状態で弾性的に保持させることができる。

208 は平板部201Bおよび202Bを介して板ばね部材201 および202 を接続部205 に取付けるための固定ねじであり、本例ではインク供給管88に取付けられている接続部材205Aの側にねじ取付座206Aを設けておき、この取付座206Aに固定ねじ208 を螺着して、平板部201Bおよび202Bを固定する。

また、230Aは接続方向に長円の自由孔である。

第14図は接合部78の断面図であり、第2タンク40に 40を取付けた状態を示す。205Bは第2タンク40に 設けた接続部材であり、接続部材205Bには取外し 時にそのインク通路207Bをしゃ断するための弁体 208Bおよびばね208Bが設けてある。また、接続部 材205Aの方には図に示すような接続状態で弁体 208Bを押込み、自体の有するインク通路227Aと部 材205B側のインク通路207Bとの間を連通させざた めのプラグ部材228Aがその内筒部に摺動自在に嵌 合されている。なお、228A′は部材228Aの先端部

ンク通路 227Aおよび 237Aから 隔絶することができ、したがって、 摺動面 228Aを 液密に保つ必要がなく、インクや 0 リングの変質等のために 摺動面 228Aが粘着してプラグ部材 205Aが戻らなくなるようなことがない。

また、インク供給管 88の接続部材 205Aが第13図に示すようにマザーボード 20に固定した板はね部材 201 および 202 の組合せにより保持されており、したがって板ばね部材 201 および 202 の有するばね力により、接続部材 205Aに第13図でX-X 方向および Y-Y 方向を含む平面内の変位が許容される。

に形設したすりわりであり、接続状態ではこのすりわり228A′を介してインク通路227Aと207Bとが連通される。

208Aは接続部材 205Aにおいて、プラグ部材 228A をその内筒係止部 205A′に向けて偏倚させている コイルばね、210Bは接続状態において被密を保持 する0 リングである。

また、プラグ部材 228Aにはその中心に沿って穿設したインク通路 227Aとこのインク通路 227Aから部材 228Aの摺動面 228Aに向けて穿設したインク通路 237Aの摺動面 228A側端部に例えばフレキシプルインク供給管 86を接続する。

接統部材 205Aの外段 231Aに設けた自由孔 230Aは プラグ部材 228Aを外段 231Aの褶動面 229Aに沿って 間動させたときに、フレキシブル供給管の接続部 がこの自由孔 230Aを介して遊動自在なようにす る。

このように構成した接続部材205Aにあっては、 戻しばね208Aが保持されるばね保持空間232Aをイ

次に、ヘッドエレメント4のユニットプレート 2に対する取付部材について述べる。

第15図はヘッドエレメント4 およびその取付部材の構成の一例を示す。ここで、250 は、SiC 等の基板252 上に記録紙に対向する部分にSi,ガラス等硬質材料を積層し、ノズルを形成したヘッド部、254 は基板252 の張出し部である。

280 はユニットプレート2 上へッド部側面250Aと受出し部側面254Aとに当接する所定位置に圧入したピンであり、このピン280 にはヘッド部側面250Aの上部および張出し側面254Aにのみ当接し、ヘッド部側面250Aの下部とは当接しないように切欠き281 を散ける。282 はユニットプレート2 上の所定位置に圧入したピンである。

ここで、ピン280 に切欠き281 を設けるのは、 次のような理由による。ヘッド部250 は前述のような硬質材料の積層体をカッタにより切断して図 示の形状に形成したものであるので、切断の過程 でカッタがたわみ、下部では正確な寸法とならなかったり、いわゆるばりが生ずることがある。こ れに対して、上部ではカッタのたわみは殆どなく、正確な寸法に形成される。そこで、ピン280が記録ヘッド側面250Aの上部に当接し、下部には切欠き281を対向させて寸法が不正確な部分やばりからの逃げを作るようにすれば、ヘッドエレメント4の取付精度をさらに高めることができるからである。

本例では、ピン260 および262 に向けて図中と方向になったとと、ヘッドエレメント 4 が押圧され、これに幅方 したときに、ヘッドエレメント 4 の配録決めがなされるようにする。また、 4 が 押圧され、 一 4 が 押圧され、 平 個面 25 4 Åがピン280 と 当接 した かか 下 面を 上 記録面に 直交する 「 の で エレン か ントで面を ユニットプレート 2 の 表面に対 ント カ 向に押圧することにより、ヘッドエレメン 方向に押圧することにより、ヘッドエレメン 方向に押圧することがなされるようにする。

270 はヘッドエレメント 4 の F 方向および V 方向の位置決めを行う固定部材、274 はその固定部

材 270 をユニットブレート 2 に取付けるための小ねじ、 276 は固定部材 270 の位置決めおよび回動阻止を行うためにユニットブレート 2 から突破したピンである。張山し部 254 の側面 254 Aとは反対側の側面 254 Bに対向する固定部材 270 の部分 271を、張出し部 254 の上面に対して角度を有する形状となし、この部分と側面 254 Bの上辺とが当接するようにする。また、小ねじ 274 により固定される部分と部分 271 との間を切欠き、部分 271 が切欠き部分のばね性により弾性的に張出し部 254 を押圧するようにする。

而して、小ねじ274 により固定部材270 をユニットプレート2 に固定することにより、部分271 が張出し部側面2548の上辺に押圧され、この結果張出し部254 にはF 方向およびV 方向の分力が作用するので、張出し部254 はピン280 およびユニットプレート2 の表面に密接し、ヘッドエレメント4のそれら方向における位置決めを行うことができる。

近に、280 はヘッドエレメント4のW 方向およ

びV 方向の位置決めを行う固定部材、284 はその 固定部材280 をユニットプレート2 に取付けるた めの小ねじ、288 は固定部材280 の位置決めを行 うためにユニットプレート2 から突設したピンで ある。281 は、切欠き部282 のばね性によって¥ 方向に揺動可能な部分であり、この部分281 にカ 小回転軸288 を中心に回動可能なヘッドエレメン ト押えカム280 を散ける。

第18図はカム回動軸288 および押えカム280 の一例を示す。このように押えカム280 を、基板252 の上面に対して角度をなすように、底面側にすりわり面282 を設けた円筒形状となし、さらに、その中心軸280Aが回転軸288 の中心、すなわち押えカム280 の回動軸288Aから偏心した構成とする。

このような固定部材280 によりヘッドエレメント4を固定する場合は、まず押えカム280 をそのすりわり面282 が基板252 と対向しないように回転軸288 のまわりに回動させ、固定部材280 を小ねじ284 によりユニットプレート2 に取付ける。

而して押えカム280 を回動させてすりわり面282をヘッドエレメント252 の上辺に当接させれば、当接部分からヘッドエレメント252 に対し、W方向およびV方向の分力が作用する。この結果、ヘッド部分側面250A上部および基板252 が、それぞれ、ピン280 および262 に当接し、さらに基板252 の下面がユニットプレート2 の表面に密接し、ヘッドエレメント4のW方向およびV方向の位置決めを行うことができる。

次に、インクジェットプリンタが例えば加圧 モードに設定されているときに、ヘッドエレメント4と対向する位置に位置づけられ、ノズルから 流出するインクの状取りを行うキャップ部500 に ついて説明する。

第17図はキャップ部500 に配設する絞り機構の 構成の一例を示す。ここで、510 はハウジング、 512A,512B および514A,514B は、ハウジング天井 部511 に固定した板518 から突設したピンであ る。520Aおよび520Bは、それぞれ、折曲部521Aお よび521Bを有する押し部材であり、これら押し部

特開昭 60-247565 (11)

材 5 20 A , 5 20 B 間にはばね 5 28 を張架することにより、それぞれ、ピン 5 1 2 A および 5 1 2 B を中心とし折曲部 5 2 1 A および 5 2 1 B が 図 中へッドエレメント 4 便に移動するような回動習性を与える。また、押し部材 5 2 0 A および 5 2 0 B には、それぞれ、ガイド穴5 2 2 A および 5 2 2 B を設け、ピン 5 1 4 A および 5 1 4 B を係合させることにより、押し部材 5 2 0 A , 5 2 0 B の回動範囲を規制する。

530 は、不図示の駆動部により回転駆動される カム軸 532 に取付けた偏心カムである。534 は図 中 が 方向に延在し、カム 530 の変位を伝達する伝達部材 538 を有する従動部材であり、カム 530 の 回転に伴って図中下方向に往復移動する。538 は 従動部材 534 を押圧し、伝達部材 538 とカム面と を当接させる方向に付勢されたばね、538 は従動 部材 534 に設けたガイド穴 537 に挿通され、往復 移動に際して従動部材 534 を案内するガイドピン である。

540 はピス541 により従助部材534 に固定した 吸収体取付台であり、従助部材534 と一体に図中

体 5 4 2 を 絞る 絞り 棒 5 5 4 を 配 設 す る。 す な わ ち 、 絞 り 部 材 5 5 0 A 、 5 5 0 B の 回 動 に 伴 っ て 、 絞 り 棒 5 5 4 は 押 え 部 材 5 4 4 に 向 け 、 吸 収 体 を 一 様 に 圧 縮 し つ つ 移 動 す る 。

第18図はこれら可動部から成る紋リユニットの 平面図であり、図中上半分および下半分は、それ ぞれ、押し部材520 が回動したときの状態および 回動が生じないときの状態を示す。ここで、ばね 528 として、紋リユニットが後退位器にあり、 曲部521 と551 とが力を及ぼし合う係合状態にあ る場合において、吸収体542 が乾燥してほとんど 圧縮されないときに、図中上半分に示すように、 紋り部材550Bの後退に伴って絞り部材550Bが回動 せずに押し部材520Bの回動を生ぜしめ、また吸収 体542 が湿って圧縮されるときに、図中下半分に 示すように、紋り部材550Aの後退に伴って押し部 材520Aが回動せずに紋り部材550Aの回動を生せし める程度の引張力を有するものを選択する。

なお、押し部材が図中下半分に示すような位置に保持されている場合において、折曲部 521 と

F 方向に往復移動する。 542 は、吸収した液の量に応じて可撓性の変化する吸液性多孔体であり、本実施例では乾燥状態において弱性を示所性をが大となり、湿潤状態において弱材料で形成して可撓性が大となるの吸収体 542 は、図の形状としての関係とする。この形状としての関係とする。が形式ばどスにより押え、併えばどスにより即取付を540 に取付ける。これにより、吸収体の発脱が極めて容易となる。また、この吸体 542 の弾性力に関連させてばね 528 を選択する。

550Aおよび550Bは絞り部材であり、取付台540に設けた支持部材543に支持されて図中が方向に延在する軸548のまわりに回動可能とする。絞り部材550Aおよび550Bは、それぞれ、折曲部521Aおよび521Bと係合可能な折曲部551Aおよび551Bを有し、その係合状態において軸548を中心に回動可能である。

また、紋り部材 550A,550B 間には、軸 552 のまわりに回転自在で、押え部材 544 と協働して級取

551 とが接触しても回動を生ぜしめる力を及ぼし合わずに、吸収体 542 が原形状を保持するような位置を絞りユニットのホーム位置とし、キャップ部 500 を動作させないときには絞りユニットをこのホーム位置に位置づけるようにする。而して対のホーム位置から絞りユニットがヘッド4 に対して前進・後退し、その過程でヘッド4 からの廃インクの吸収および吸収した廃インクの廃棄が行われるようにする。

本実施例においては、従勤部材 534 、取付台 540 、吸収体 542 、押え部材 544 、軸 548 を図中 が 方向に延在させ、それらに対して押し部材 520A、520B、絞り部材 550A、550B、ばね 528 、絞り棒 554 等から成る組立体を が 方向に複数個設けりことにより、吸収体 542 が部分的に湿っていてもその部分においてのみ吸収体を絞ることができるようにする。また、それらをインク色数に応じて 4 段設け、第 1 図示の 4 段のユニットから廃インクを吸収できるようにする。

第19図(A) ~(D) は、絞りユニットの前進~後

退の順次の状態を示す。 なお、ここで、560 は各段から流出した筋インクを絞りユニット下方に配設した第20図示の筋インク回収タンク570 に導くための流路である。

まず、図中(A) は较りユニットがホーム位置にある状態を示し、このとき部材 520 および 550 は相互に力を及ぼさず、吸収体 542 は原形状を保っている。この位置から取付台 540 が前進し、図中(B) に示すようにヘッドエレメント 4 のノズル部と、吸収体 542 とが当接する位置に位置づけられた場合には、 絞り部材 550 と押し部材 520 の係合が解かれる。このときに加圧により、ノズル部からはインクが流出し、吸収体 542 に吸収される。

カム 530 の回転に伴い、取付台 540 が後退すると、まずホーム位置において押し部材折曲部 521 と較り部材折曲部 551 とが当接する。ここで、吸収体 542 が湿って大きい可撓性を示す場合には、ばね 528 のばね力が吸収体 542 の圧縮力を上回るので、図中(C) に示すように、絞りユニットのホ

を縦に配設し、この間の導通状態を検知するようにする。578 は旋路580 を介して流れ込む廃インクをタンク内の吸収体572 に導くためのポートである。

かかる構成により、廃インクの流入量が吸収体 572 の吸収容量を上回り、間隙部にインクが溜っ てその液面が上昇したときには、センサ574 によ り確実かつ迅速にその旨を検知することができる ことになる。 ーム位置からの後退によって、絞り部材550 は軸548 を中心に図中時計方向に回動し、絞り棒554により吸収体542 が圧縮されて、吸収されたインクが流路580 を介して廃インクタンク570 に回収される。また、絞り棒554 は軸552 のまわりに自由に回転できるので、吸収体542 の一様な圧縮がなされる。

吸収体 542 が乾燥していて、弾性が大である場合には、部材 520 と 550 とが係合しても、図中(D)に示すように、ホーム位置からの後退に伴って部材 550 が回動せず、ばね 528 のばね力に抗して部材 520 が回動させられる。すなわち、この場合紋リュニット後退に伴って発生する力をばね528 により許容することができ、各部が破損することはない。

第20図(A) および(B) は廃インク回収タンク570 の構成の一例を示す斜視図および断面図である。本実施例においては、タンク内に間隔をおいて配置した2 体の吸収体 572を設ける。その間隙部には、例えば1 対の電極板574 から成るセンサ

[効果]

以上説明したように、本発明によれば、吸収体を圧縮して廃インクを絞る絞り機構を設け、しかも吸収体が乾燥している場合には絞り機構に加わる負荷を適切に除去できるようにしたので、廃インク回収が確実で、しかも安全性の高いインクジェット記録装置の廃インク回収装置を実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係るインクジェット記録装置 の構成の一例を示す斜視図、

第2 図(A) および(B) は、それぞれ、そのインクジェット記録装置におけるインク貯留装置の構成の一例を示す斜視図および断面図、

第3 図(A) および(B) は第2 図示のインク貯留 装置と対比するために従来のインク貯留装置を示 す断面図、

第4 図は第1 図示のインクジェット記録装置に おけるインク供給系の構成の一例を示す流体回路 図、

第5 図(A) および(B) は、それぞれ、ポンプを 駆動するモータへの印加電圧とポンプの吐出流量 との関係およびポンプの吐出流量とノズルからの インク流出率との関係を示す特性曲線図、

第8 図は本発明に係るインクジェット記録装置のモード設定を行うモード制御部の構成の一例を示すプロック図、

インクジェット記録装置におけるキャップ部の主要部としての絞り機構の一構成例を示す斜視図および平面図、

第18図(A) ~ (D) はその絞り機構の順次の動作 状態を説明する説明図、

第20図(A) および(B) は、キャップ部に設ける 廃インクタンクの一構成例を示す斜視図および断 面図である。

2 …ユニットプレート、

4 …ヘッドエレメント、

8A,8B …ディストリビュータ、

7 … D-T ジョイント、

8A,8B … インク供給管、

10…ヘッドユニット、

20…マザーボード、

30… 第1 タンク、

37… 突 出 部、

37A …突出部内壁、

38…センサ、

第7 図および第8 図はそのモード制御手順の一 例を示すフローチャート

第8 図および第10図は、それぞれ、第1 図示のインクジェット記録装置におけるディストリビュータと弁との接合部の構成の一例を示す斜視図および断面図、

第11図はその接合部の一部を拡大して示す断面図、

第12図(A) および(B) は、それぞれ、その接合部におけるポペット部の構成の一例を示す正面図および側面図、

第13図および第14図は、それぞれ、第1 図示の インクジェット記録装置における第2 タンクの接 合部の構成の一例を示す斜視図および断面図、

第15図は第1 図示のインクジェット記録装置に おけるヘッドエレメントおよびその取付部材の構 成の一例を示す斜視図、

第18図はその取付部材に用いる取付部品の一例 を示す正面図、

- 第17図および第18図は、それぞれ、第1 図示の

40…第2 タンク、

50,52,54…電磁升、

58…ポンプ、

58…逆止弁、

70.74 … D-V ジョイント、

78…C-T ジョイント、

80…コントローラ、

143 … 阴寒部材、

144 ··· 任ね、

149 …接統具、

175 …押之部材、

178 …シートパッキング、

183 …ポペット、

184 …パッキング、

185 …ばね、

201,202 …板ばね、

205 …接統部、

205A,205B … 按統部材、

2078,2274,2374…インク通路、

209A,209B ··· ほね.

2284…プラグ部材、

230 …自由孔、

250 …ヘッド部、

252 … 盐板、

254 … 張出し部、

270,280 … 固定部材、

280 …切欠きピン、

400 …温度センサ、

500 …キャップ部、

520 …押し部材、

526 ··· If ね、

530 ··· カム、

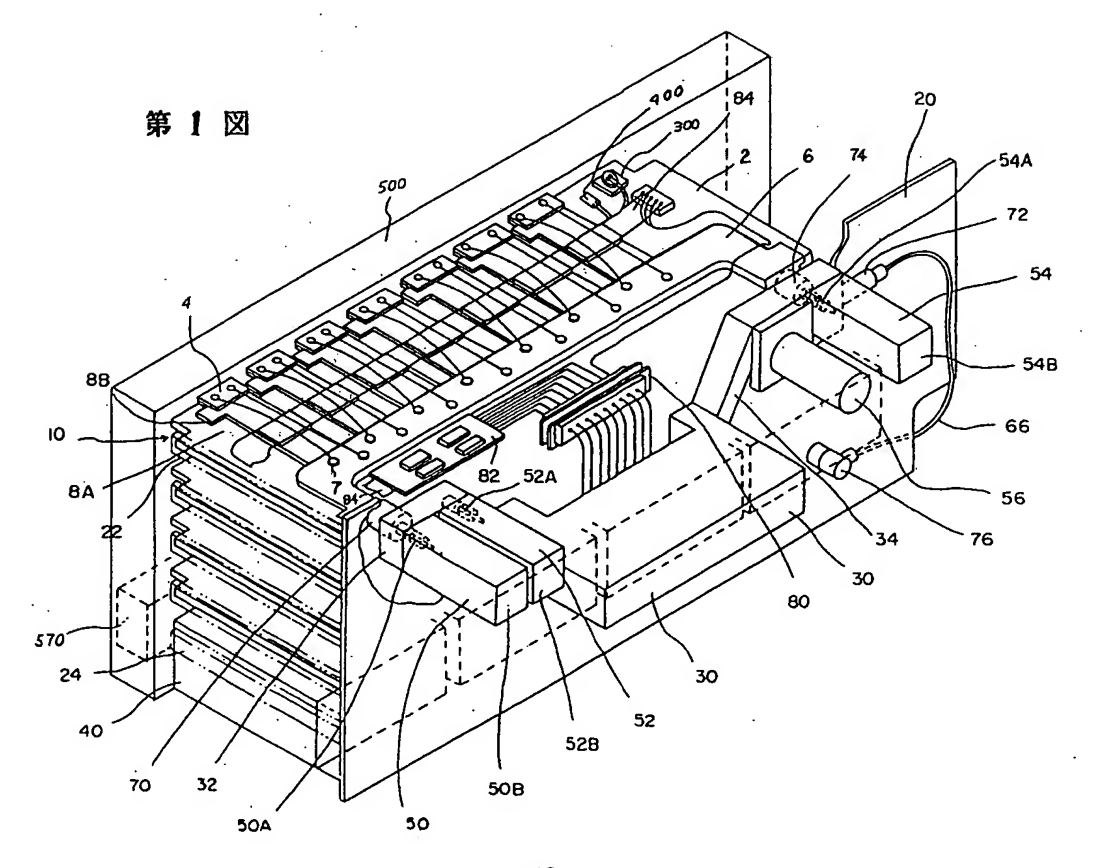
542 … 吸収体、

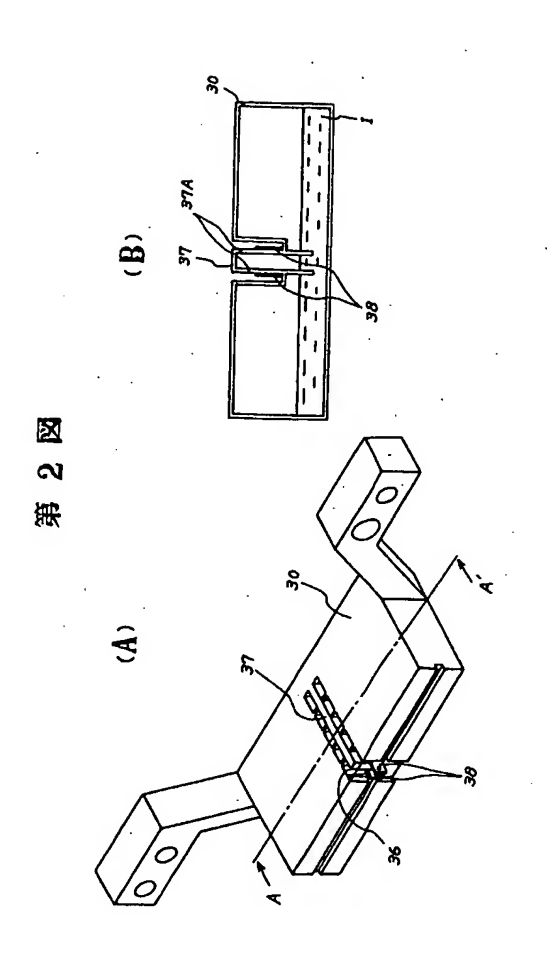
544 …吸収体押え、

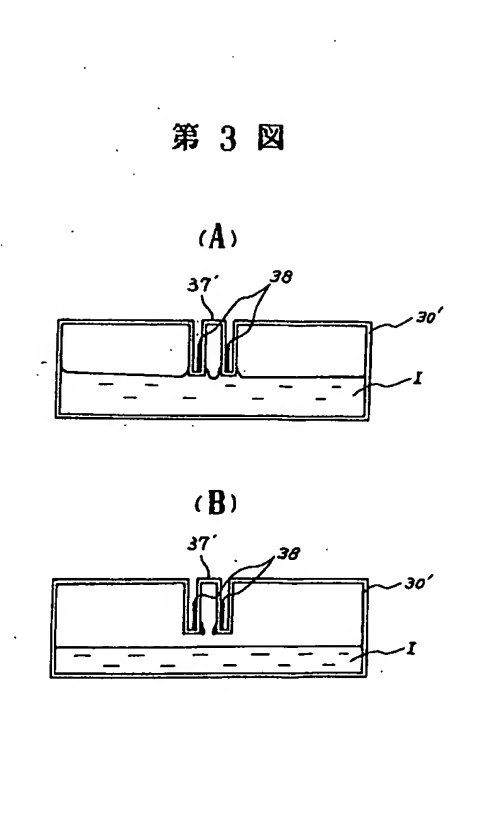
554 … 紋り棒、

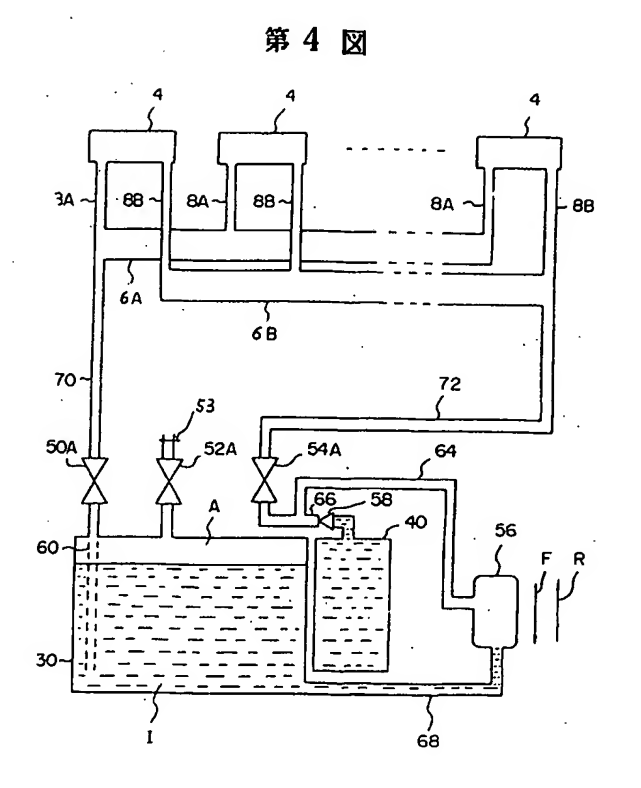
560 … 廃インク流路、

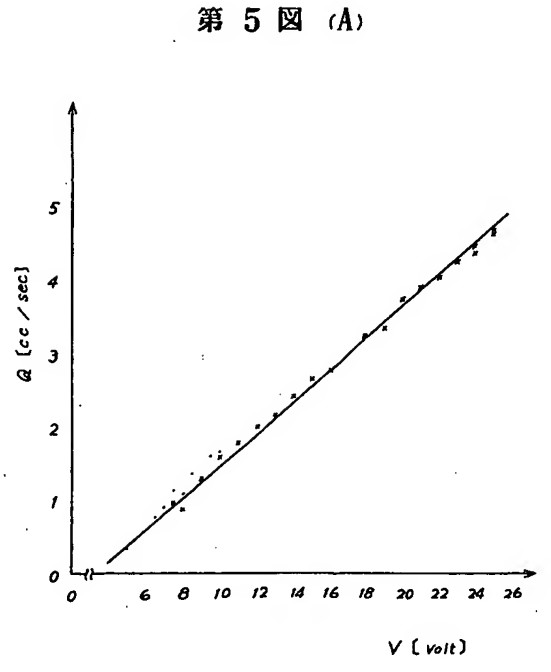
570 … タンク・

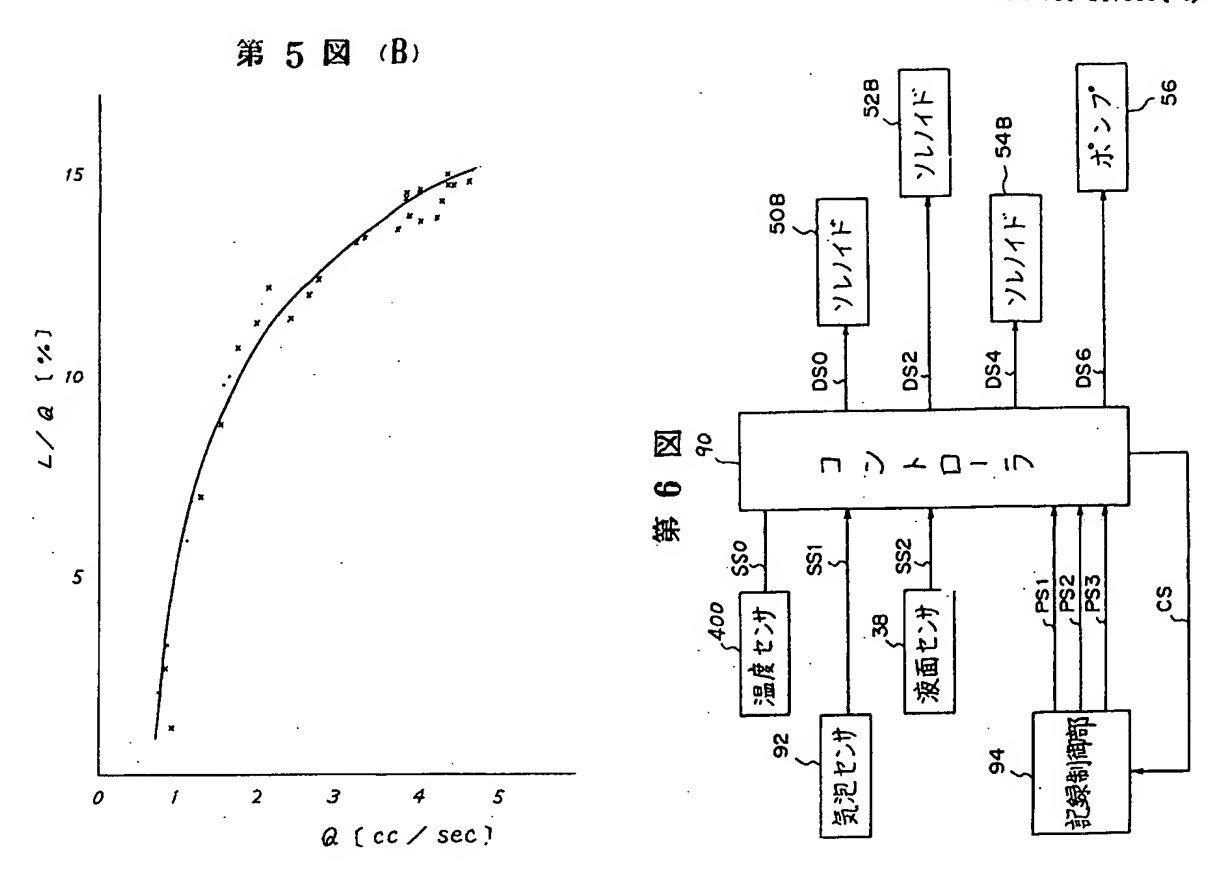


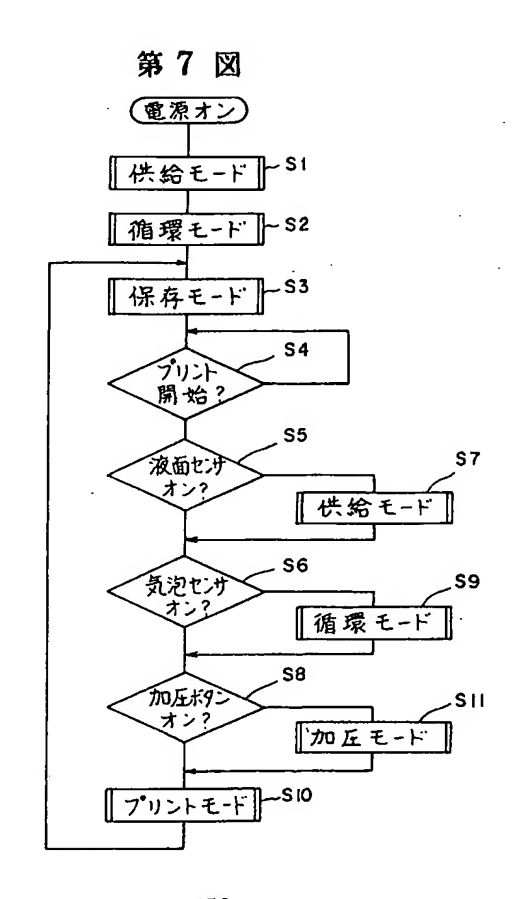


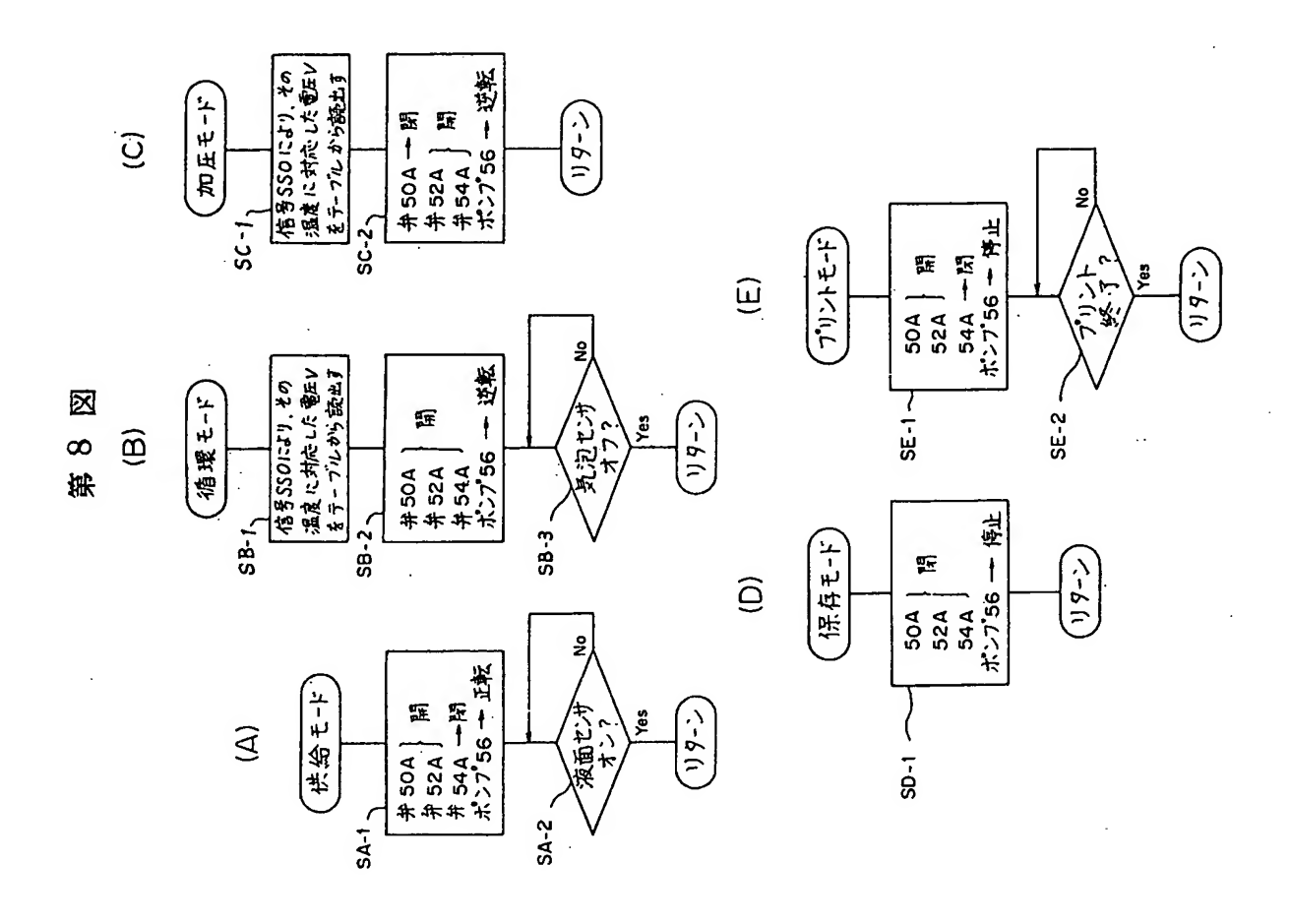


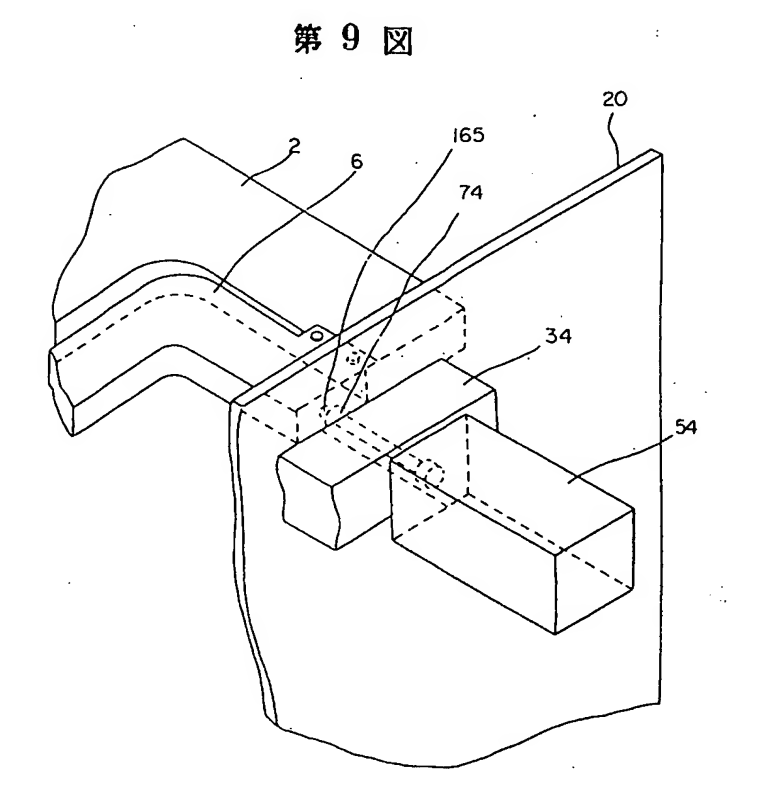


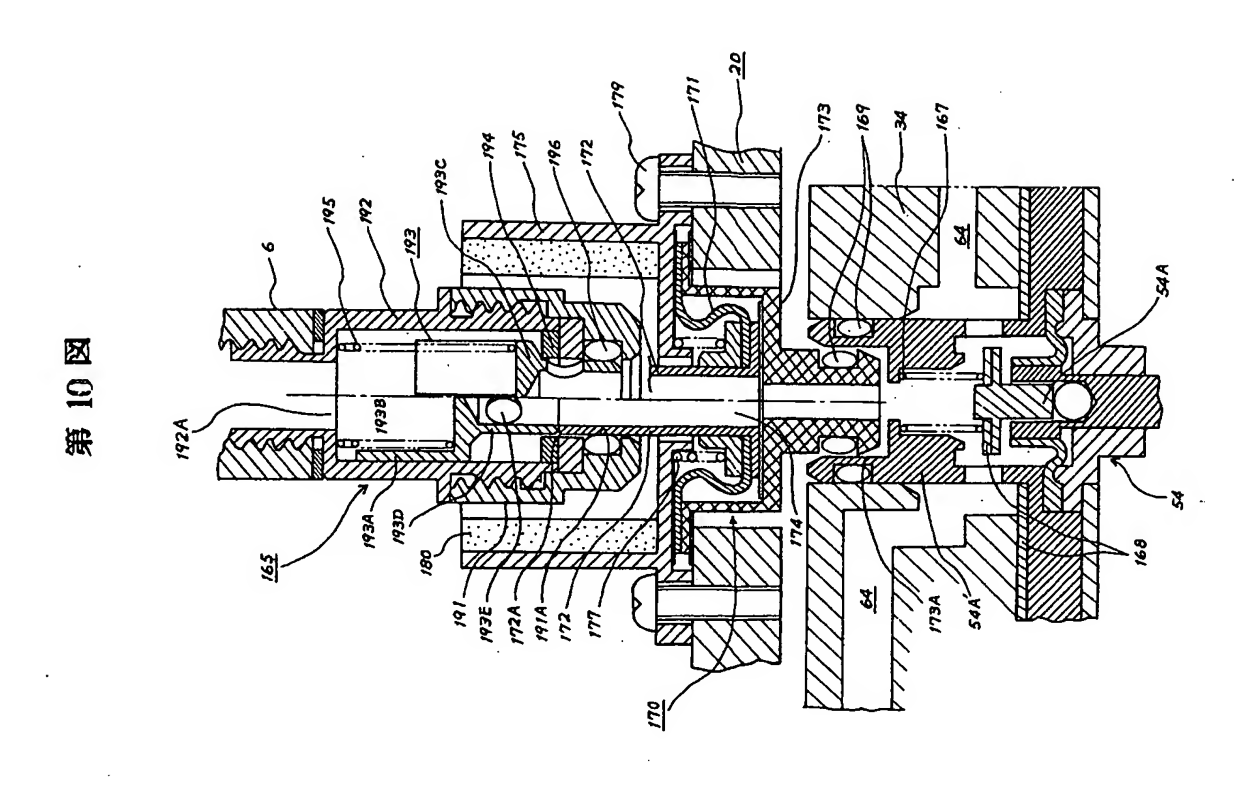




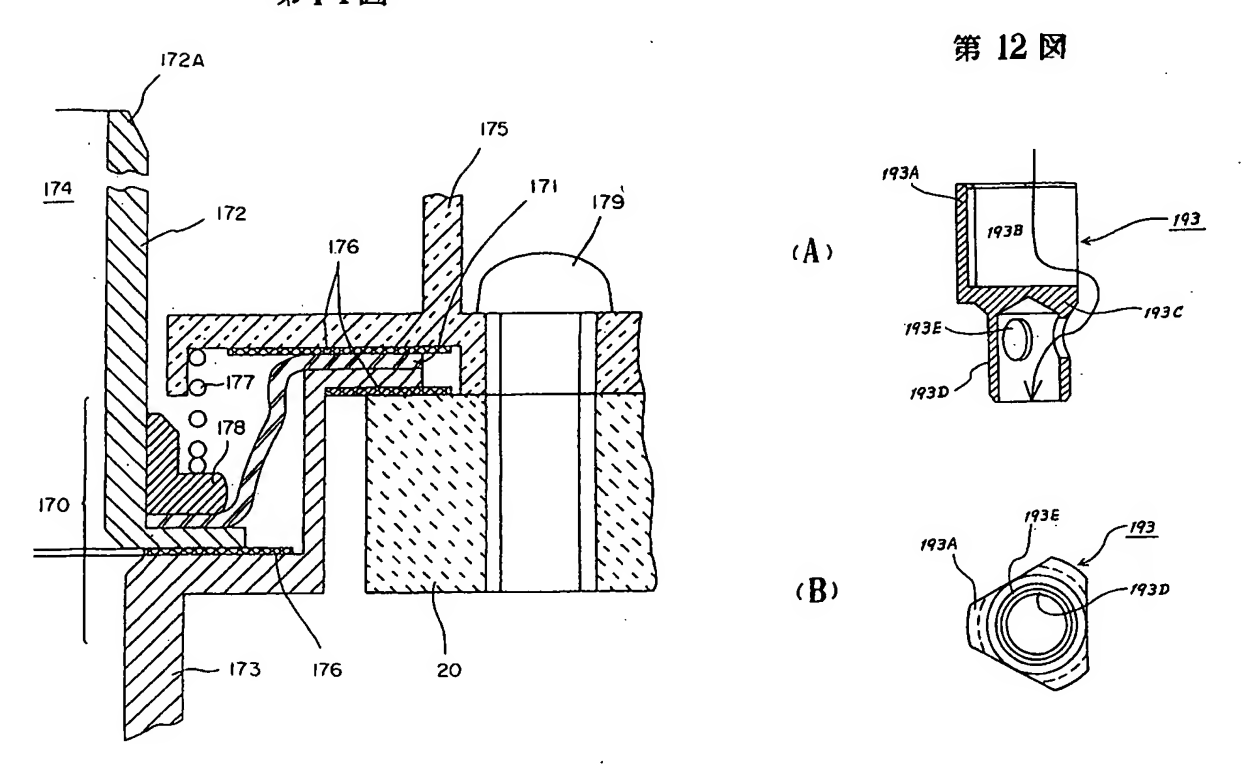


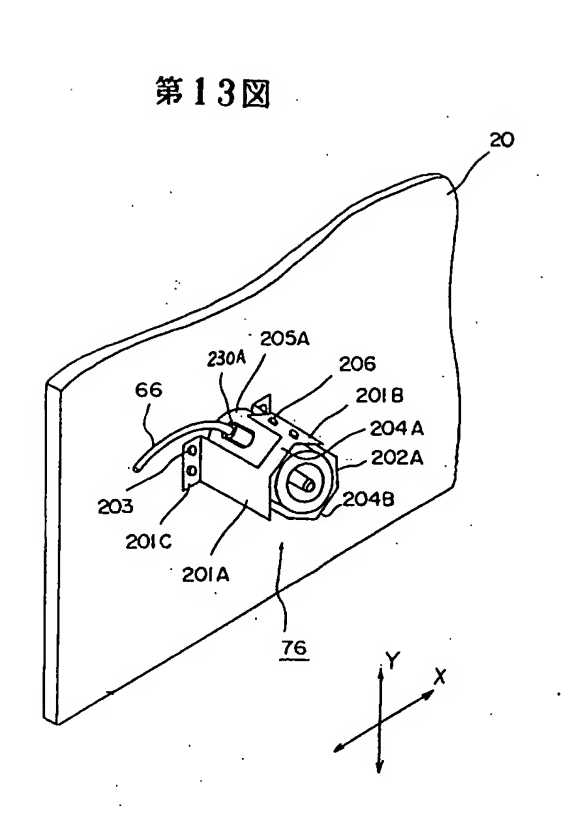


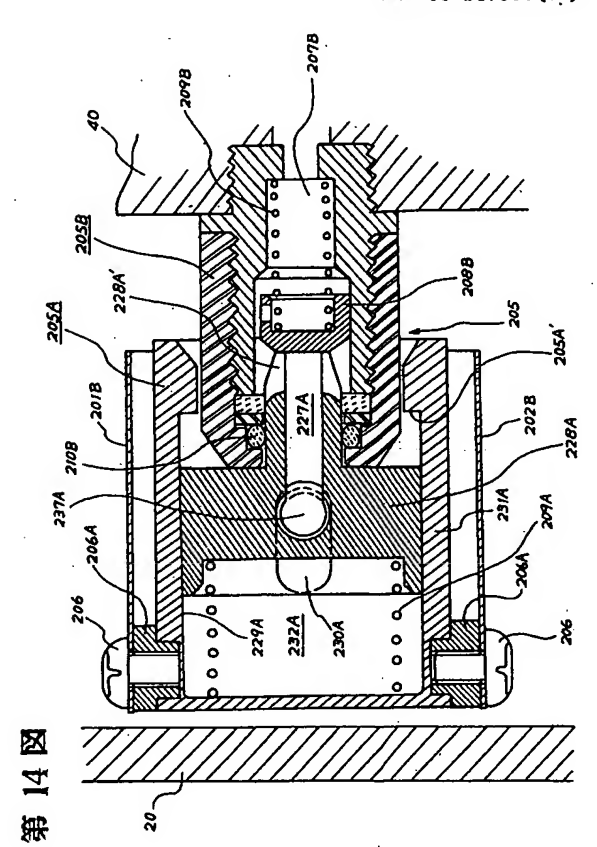


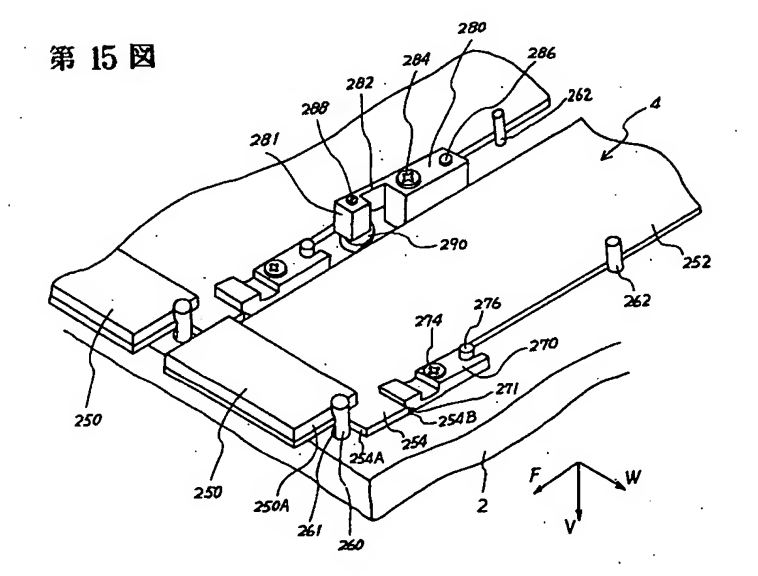


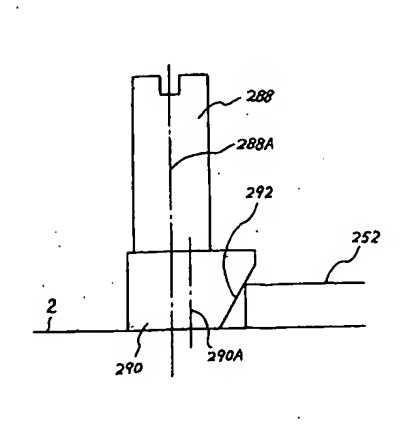
第11図







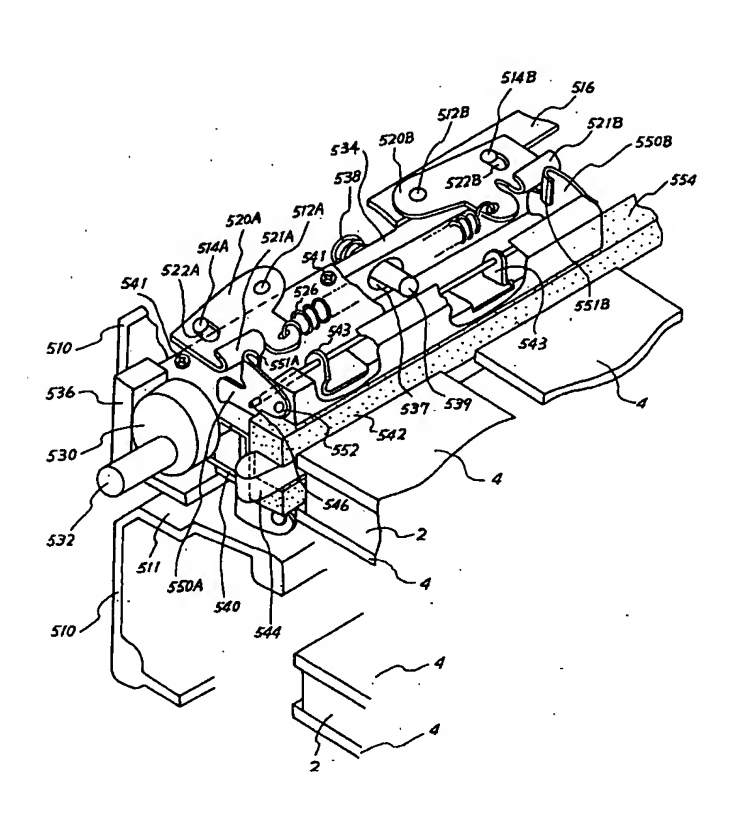


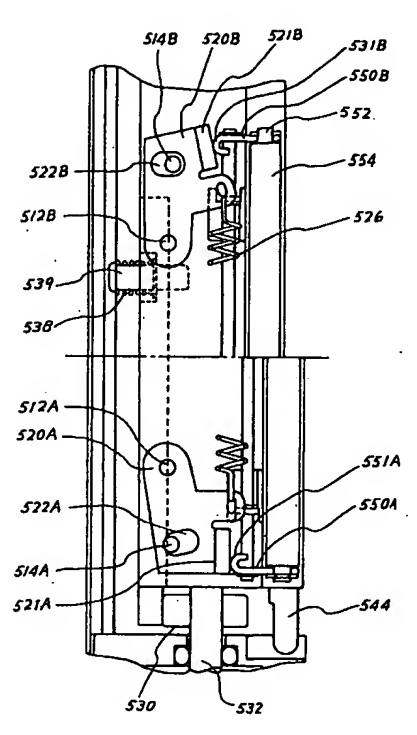


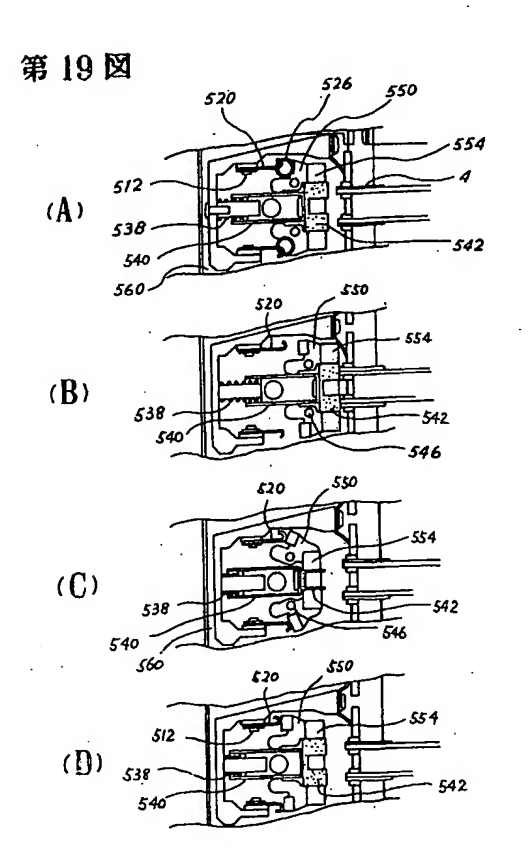
第 16 図

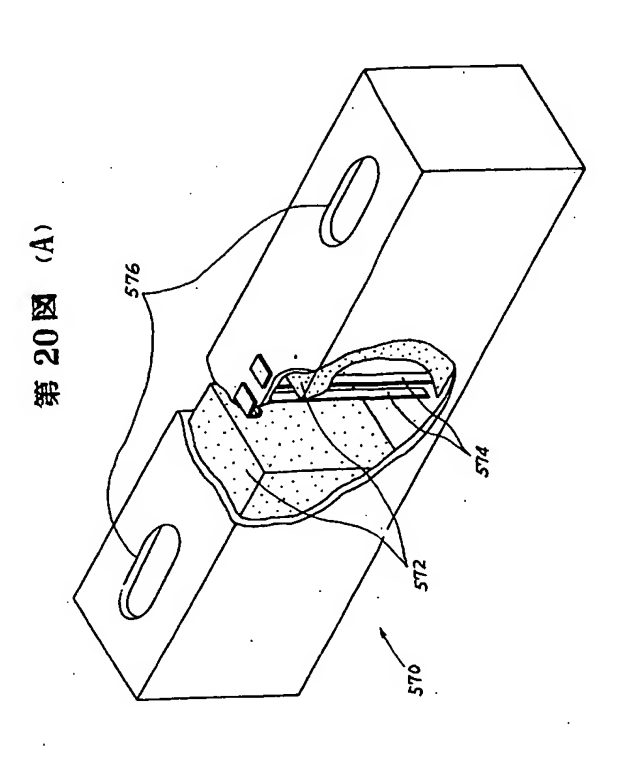
第 17 図

第 18 図

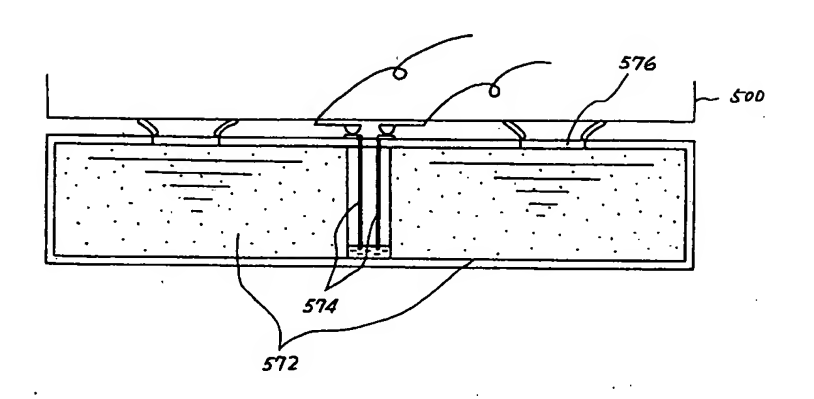








第20図 (B)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.				
Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
□ OTHER:				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.